



02003680504010008



6351

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 368

5 Απριλίου 2001

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Χάρτης συχνοτήτων ραδιοφωνίας του Νομού ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.....	1
Χάρτης συχνοτήτων ραδιοφωνίας του Νομού ΛΑΡΙΣΑΣ.....	2
Χάρτης συχνοτήτων ραδιοφωνίας του Νομού ΚΑΒΑΛΑΣ.....	3
Χάρτης συχνοτήτων ραδιοφωνίας του Νομού ΚΥΚΛΑΔΩΝ.....	4

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 15230/927 (1)  
Χάρτης συχνοτήτων ραδιοφωνίας του Νομού ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις παραγράφους 3 και 4 του άρθρου 6 και παράγραφο 13 του άρθρου 14 του Νόμου 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α'/3.8.95).

2. Το άρθρο 17 παρ. 9 του Νόμου 2644/1998 (ΦΕΚ 233/Α/13.10.1998).

3. Την Κ.Υ.Α. 79728/23.8.1995 των Υπουργών Μεταφορών και Επικοινωνιών και Τύπου και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης «Συγκρότηση ομάδας εργασίας για το χάρτη συχνοτήτων ραδιοφωνίας, τις τεχνικές προδιαγραφές των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών και την εξέταση των τεχνικών μελετών των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών».

4. Την με αριθμ. 15851/7601/24.4.2000 (ΦΕΚ 592/Β/4.5.2000) Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών στον Υφυπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών.

5. Την πρόταση της ομάδας εργασίας, η οποία συγκροτήθηκε σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο (3), για την εκπόνηση μεταξύ άλλων του χάρτη συχνοτήτων ραδιοφωνίας για το Νομό ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

6. Την ανάγκη προσδιορισμού των συχνοτήτων του χάρτη έτσι ώστε να προληφθεί η πρόκληση επιβλαβών παρενοχλήσεων στις αεροναυτικές ραδιοεπικοινωνίες στη ζώνη 108 - 137 MHz και 225 - 400 MHz λόγω παρασιτικών εκπομπών ή εμφάνισης μη γραμμικών φαινομένων (ενδοδιαμορφώσεων, αποευαισθητοποίησης κ.λπ.) στους αεροναυτικούς δέκτες.

7. Ότι η πλέον πρόσφορη τεχνική λύση για την απόσταση μεταξύ των εκχωρούμενων συχνοτήτων είναι 0,4 Μεγάκυκλοι ανά δευτερόλεπτο (MHz), λαμβανομένων υπόψη του ελαχίστου εύρους συχνοτήτων που απαιτείται για την εκπομπή ενός ραδιοφωνικού σταθμού, της εξασφάλισης ενός αποδεκτού ορίου ποιότητας ραδιοφωνικής λήψης, καθώς και της οικονομίας του ραδιοφωνικού φάσματος ως εκ της δυνατότητας που παρέχει η λύση αυτή για διάθεση των ενδιάμεσων συχνοτήτων (+ 200 ή - 200 KHz) στους γειτονικούς νομούς.

8. Ότι ο προσδιορισμός του στίγματος και του υψομέτρου της θέσης εκπομπής είναι αναγκαία συστατικά στοιχεία των εκχωρήσεων του χάρτη συχνοτήτων και αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την εκπόνηση μελετών ραδιοκαλύψεων.

9. Ότι η ακριβής χωροθέτηση και οργάνωση του μελλοντικού ραδιοηλεκτρικού πάρκου στη θέση που θα προσδιορισθεί σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο 9, θα γίνουν με μεταγενέστερη Κ.Υ.Α. σε εφαρμογή των διατάξεων που ισχύουν.

10. Ότι οι συχνότητες που εκχωρούνται στην ΕΡΤ ΑΕ προκύπτουν από τη Διεθνή Συμφωνία της Γενεύης 1984, η οποία κυρώθηκε με το ΠΔ 497/87 (Α' 235) «Κύρωση των Τελικών Πράξεων της Β' Συνόδου της Διοικητικής Περιοχικής συμφωνίας για τη σχεδίαση της ραδιοφωνίας σε μετρικά κύματα (Περιοχή 1 και μέρος της Περιοχής 3) που υπογράφηκαν στη Γενεύη το 1984».

11. Ότι η ευρύτερη γεωγραφική περιοχή του Νομού ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ περιλαμβάνεται στην Τερματική περιοχή του Αερολιμένα Ιωαννίνων, δηλαδή στην περιοχή όπου γίνονται οι διαδικασίες προσέγγισης και διέλευσης των αεροσκαφών στον ανωτέρω αερολιμένα (Greece AIP<sup>1</sup> Volume I, II).

12. Ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

<sup>1</sup> AIP: Aeronautical Information Publication (Αεροναυτικές Πληροφορικές Εκδόσεις)

### Άρθρο 1 ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

1. Ο χάρτης συχνотήτων για το νομό ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ περιλαμβάνει τις συχνότητες οι οποίες περιέχονται στο Παράρτημα Α' και εκχωρούνται για τη θέση Λιγκιάδες, της οποίας οι γεωγραφικές συντεταγμένες και το υψόμετρο αναγράφονται στο άρθρο 2 της παρούσας και η οποία ορίζεται ως ο μοναδικός ειδικός χώρος για την υποχρεωτική τοποθέτηση πομπών, κεραιών και άλλων συναφών εγκαταστάσεων των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών.

2. Ο χάρτης συχνотήτων για το νομό ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ περιλαμβάνει επίσης τις συχνότητες οι οποίες περιέχονται στο Παράρτημα Β' και εκχωρούνται στην ΕΡΤ ΑΕ.

3. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν ισχύουν για τους σταθμούς της παραγράφου 9 του άρθρου 6 του Ν. 2328/95, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 19 του Ν. 2644/1998.

### Άρθρο 2 Υποχρεωτικά Χαρακτηριστικά Εκπομπής. Α. Θέση Εκπομπής

1. Γεωγραφικές συντεταγμένες κέντρου εκπομπής (Greenwich):

- Γεωγραφικό Μήκος (ανατολικό): 20° 53' 28".
- Γεωγραφικό Πλάτος (βόρειο): 39° 41' 51".

2. Υψόμετρο κέντρου εκπομπής: 1158 μέτρα πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.

Στην ανωτέρω θέση εκπομπής θα οργανωθεί ραδιοηλεκτροπτικό πάρκο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

### Β. Ισχύς Εκπομπής

1. Μέγιστη ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύος (E.R.P.):<sup>2</sup> 2 KW.

### Γ. Ειδικά Τεχνικά Χαρακτηριστικά Εκπομπής.

1. Τύπος διαμόρφωσης:

- Για Μονοφωνική εκπομπή: F3E.
- Για Στερεοφωνική εκπομπή: F8E.

2. Μέθοδος στερεοφωνικής εκπομπής: Τόνου - πιλότου (Pilot-tone system), σύμφωνα με την σύσταση 450<sup>3</sup> της CCIR (ITU-R).

3. Σταθερότητα της αδιαμόρφωτης φέρουσας: ± 500 Hz/έτος.

4. Μέγιστη απόκλιση της φέρουσας για 100% διαμόρφωση : ± 75 KHz.

5. Συνολικό εύρος ζώνης σταθμού:

- Μονοφωνική εκπομπή: 180 KHz.
- Στερεοφωνική εκπομπή : 300 KHz (με ραδιομετάδοση δεδομένων (RDS)<sup>4</sup> και/ή πρόσθετες υπηρεσίες (SCA)<sup>5</sup>).

6. Εκπομπή αρμονικών και παρασιτικών συχνотήτων :

• Μέση ισχύς εκπεμπόμενης παρασιτικής συνιστώσας, στην αεροναυτική περιοχή 108 έως 138 Mhz: 85 db κάτω από το επίπεδο της φέρουσας.

• Μέση ισχύς εκπεμπόμενης αρμονικής συνιστώσας συχνотήτας εκτός της περιοχής 108 - 138 Mhz ≤ 1 mWatt.

• Μέση ισχύς εκπεμπόμενης παρασιτικής συνιστώσας εκτός της περιοχής 108 - 138 Mhz: ≤ 100 μWatt.

• Μέση ισχύς εκπομπής προϊόντων ενδοδιαμόρφωσης

τελικού σταδίου εκπομπής: 60 db κάτω από το επίπεδο της φέρουσας τουλάχιστον.

Το επίπεδο της εκπεμπόμενης αρμονικής ή παρασιτικής συνιστώσας του πομπού στην περιοχή 108 - 138 MHz δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 6 μV/m ή τα 15 db μV/m σε κανένα σημείο του χώρου που βρίσκεται σε ακτίνα μεγαλύτερη των τριακοσίων (300) μέτρων από το σύστημα ακτινοβολίας του πομπού.

7. Για την εκπομπή σημάτων RDS, ο κωδικοποιητής πρέπει να είναι εναρμονισμένος με το πρότυπο EN 50067 CENELEC<sup>6</sup>.

8. Οι διατάξεις εκπομπής και το τεχνικό υλικό που τις συνοδεύει, θα πρέπει να πληρούν τις σχετικές συστάσεις των διεθνών κανονιστικών οργανισμών (CCITT, ICE, ICAO, CENELEC κ.τ.λ.) και τα πρότυπα της χώρας κατασκευής τους.

### Άρθρο 3

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα εξής παραρτήματα:

1. Ως παράρτημα Α' ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

2. Ως παράρτημα Β' ο ΧΑΡΤΗΣ ΕΚΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΤ ΑΕ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

α/α	Συχνότητα (MHz)	Ισχύς E.R.P (Kwatt)	Θέση Εκπομπής
1.	87.7	2	Λιγκιάδες
2.	89.4	2	»
3.	95.8	2	»
4.	96.4	2	»
5.	96.9	2	»
6.	104.1	2	»

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΤ ΑΕ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

α/α	Συχνότητα (MHz)	Ισχύς E.R.P (Kwatt)	Θέση Εκπομπής
1.	88.2	35	Λιγκιάδες
2.	97.8	35	»
3.	99.8	35	»
4.	102.1	35	»
5.	106.1	35	»
6.	92.1	3	Βασιλικό
7.	94.2	3	»
8.	101.7	3	»
9.	103.3	3	Δεμάτι
10.	105.3	3	»
11.	107.3	3	»
12.	91.0	1	Καστάνη
13.	93.5	1	»
14.	104.9	1	»
15.	90.2	1	Πολύγυρος
16.	94.9	1	»
17.	99.1	1	»

<sup>2</sup> E.R.P.: Effective Radiated Power (Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς)

<sup>3</sup> REC 450-1. Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF (πρότυπα εκπομπής για σταθμούς ραδιοφωνίας στη ζώνη VHF)

<sup>4</sup> RDS: Radio Data System

<sup>5</sup> SCA: Subsidiary Communications Authorization.

<sup>6</sup> CENELEC: Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (ευρωπαϊκή επιτροπή ηλεκτροτεχνικής τυποποίησης)

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου 2001

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΥΦΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΑΛ. ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ  
ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ  
Δ. ΡΕΠΠΑΣ

Αριθ. 15231/928 (2)  
Χάρτης συχνότητων ραδιοφωνίας του Νομού ΛΑΡΙΣΑΣ.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ -  
ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις παραγράφους 3 και 4 του άρθρου 6 και παράγραφο 13 του άρθρου 14 του Νόμου 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α/ 3.8.95).
2. Το άρθρο 17 παρ. 9 του Νόμου 2644/1998 (ΦΕΚ 233/Α/13.10.1998).
3. Την Κ.Υ.Α. 79728/23.8.1995 των Υπουργών Μεταφορών και Επικοινωνιών και Τύπου και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης «Συγκρότηση ομάδας εργασίας για το χάρτη συχνότητων ραδιοφωνίας, τις τεχνικές προδιαγραφές των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών και την εξέταση των τεχνικών μελετών των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών».
4. Την με αριθμ. 15851/7601/24.4.2000 (ΦΕΚ 592/Β/ 4.5.2000) Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών στον Υφυπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών.
5. Την πρόταση της ομάδας εργασίας, η οποία συγκροτήθηκε σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο (3), για την εκπόνηση μεταξύ άλλων του χάρτη συχνότητων ραδιοφωνίας για το Νομό ΛΑΡΙΣΑΣ.
6. Την ανάγκη προσδιορισμού των συχνότητων του χάρτη έτσι ώστε να προληφθεί η πρόκληση επιβλαβών παρενοχλήσεων στις αεροναυτικές ραδιοεπικοινωνίες στη ζώνη 108 - 137 MHz και 225 - 400 MHz λόγω παρασιτικών εκπομπών ή εμφάνισης μη γραμμικών φαινομένων (ενδοδιαμορφώσεων, αποευσιασθητοποίησης κ.λπ.) στους αεροναυτικούς δέκτες.
7. Ότι η πλέον πρόσφορη τεχνική λύση για την απόσταση μεταξύ των εκχωρούμενων συχνότητων είναι 0,4 Μεγάκυκλοι ανά δευτερόλεπτο (MHz), λαμβανομένων υπόψη του ελαχίστου εύρους συχνότητων που απαιτείται για την εκπομπή ενός ραδιοφωνικού σταθμού, της εξασφάλισης ενός αποδεκτού ορίου ποιότητας ραδιοφωνικής λήψης, καθώς και της οικονομίας του ραδιοφωνικού φάσματος ως εκ της δυνατότητας που παρέχει η λύση αυτή για διάθεση των ενδιάμεσων συχνότητων (+ 200 ή - 200 KHz) στους γειτονικούς νομούς.
8. Ότι ο προσδιορισμός του στίγματος και του υψόμετρου της θέσης εκπομπής είναι αναγκαία συστατικά στοιχεία των εκχωρήσεων του χάρτη συχνότητων και αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την εκπόνηση μελετών ραδιοκαλύψεων.
9. Ότι η ακριβής χωροθέτηση και οργάνωση του μελλοντικού ραδιοηλεκτρονικού πάρκου στη θέση που θα προσδιοριστεί σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο 9, θα γίν-

ουν με μεταγενέστερη Κ.Υ.Α. σε εφαρμογή των διατάξεων που ισχύουν.

10. Ότι οι συχνότητες που εκχωρούνται στην ΕΡΤ ΑΕ προκύπτουν από τη Διεθνή Συμφωνία της Γενεύης 1984, η οποία κυρώθηκε με το ΠΔ 497/87 (Α' 235) «Κύρωση των Τελικών Πράξεων της Β' Συνόδου της Διοικητικής Περιοχικής συμφωνίας για τη σχεδίαση της ραδιοφωνίας σε μετρικά κύματα (Περιοχή 1 και μέρος της Περιοχής 3) που υπογράφηκαν στη Γενεύη το 1984».

11. Ότι η ευρύτερη γεωγραφική περιοχή του Νομού Λάρισας περιλαμβάνεται στην Τερματική περιοχή του Αερολιμένα Λάρισας, δηλαδή στην περιοχή όπου γίνονται οι διαδικασίες προσέγγισης και διέλευσης των αεροσκαφών στον ανωτέρω αερολιμένα (Greece AIP<sup>1</sup> Volume I, II).

12. Ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

**Άρθρο 1  
ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**

1. Ο χάρτης συχνότητων για το νομό ΛΑΡΙΣΑΣ περιλαμβάνει τις συχνότητες οι οποίες περιέχονται στο Παράρτημα Α' και εκχωρούνται για τη θέση Κάτσικος, της οποίας οι γεωγραφικές συντεταγμένες και το υψόμετρο αναγράφονται στο άρθρο 2 της παρούσας και η οποία ορίζεται ως ο μοναδικός ειδικός χώρος για την υποχρεωτική τοποθέτηση πομπών, κεραιών και άλλων συναφών εγκαταστάσεων των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών.

2. Ο χάρτης συχνότητων για το νομό ΛΑΡΙΣΑΣ περιλαμβάνει επίσης τις συχνότητες οι οποίες περιέχονται στο Παράρτημα Β' και εκχωρούνται στην ΕΡΤ ΑΕ.

3. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν ισχύουν για τους σταθμούς της παραγράφου 9 του άρθρου 6 του Ν. 2328/95, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 19 του Ν. 2644/1998.

**Άρθρο 2  
Υποχρεωτικά Χαρακτηριστικά Εκπομπής.**

**Α. Θέση Εκπομπής**

1. Γεωγραφικές συντεταγμένες κέντρου εκπομπής (Greenwich) :

- Γεωγραφικό Μήκος (ανατολικό) : 22° 30' 26"
- Γεωγραφικό Πλάτος (βόρειο) : 39° 45' 55"

2. Υψόμετρο κέντρου εκπομπής: 340 μέτρα πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.

Στην ανωτέρω θέση εκπομπής θα οργανωθεί ραδιοηλεκτρονικό πάρκο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

**Β. Ισχύς Εκπομπής**

1. Μέγιστη ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύος (E.R.P.)<sup>2</sup>: 2 KW.

**Γ. Ειδικά Τεχνικά Χαρακτηριστικά Εκπομπής.**

1. Τύπος διαμόρφωσης:

- Για Μονοφωνική εκπομπή: F3E.
- Για Στερεοφωνική εκπομπή: F8E.

2. Μέθοδος στερεοφωνικής εκπομπής: Τόνου- πιλότου (Pilot-tone system), σύμφωνα με την σύσταση 450<sup>3</sup> της CCIR (ITU-R).

3. Σταθερότητα της αδιαμόρφωτης φέρουσας: ± 500 Hz/έτος.

<sup>1</sup> AIP: Aeronautical Information Publication (Αεροναυτικές Πληροφορικές Εκδόσεις)

<sup>2</sup> E.R.P.: Effective Radiated Power (Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς)

<sup>3</sup> REC 450-1. Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF (πρότυπα εκπομπής για σταθμούς ραδιοφωνίας στη ζώνη VHF)

4. Μεγίστη απόκλιση της φέρουσας για 100% διαμόρφωση:  $\pm 75$  Khz.

5. Συνολικό εύρος ζώνης σταθμού:

- Μονοφωνική εκπομπή: 180 Khz.

- Στερεοφωνική εκπομπή: 300 Khz (με ραδιομετάδοση δεδομένων (RDS)<sup>4</sup> και/ή πρόσθετες υπηρεσίες (SCA)<sup>5</sup>).

6. Εκπομπή αρμονικών και παρασιτικών συχνοτήτων:

- Μέση ισχύς εκπεμπόμενης παρασιτικής συνιστώσας, στην αεροναυτική περιοχή 108 έως 138 Mhz: 85 db κάτω από το επίπεδο της φέρουσας.

- Μέση ισχύς εκπεμπόμενης αρμονικής συνιστώσας συχνότητας εκτός της περιοχής 108 - 138 Mhz:  $\leq 1$  mWatt.

- Μέση ισχύς εκπεμπόμενης παρασιτικής συνιστώσας εκτός της περιοχής 108 - 138 Mhz:  $\leq 100$   $\mu$ Watt.

- Μέση ισχύς εκπομπής προϊόντων ενδοδιαμόρφωσης τελικού σταδίου εκπομπής: 60 db κάτω από το επίπεδο της φέρουσας τουλάχιστον.

Το επίπεδο της εκπεμπόμενης αρμονικής ή παρασιτικής συνιστώσας του πομπού στην περιοχή 108 - 138 MHz δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 6  $\mu$ V/m ή τα 15 db  $\mu$ V/m σε κανένα σημείο του χώρου που βρίσκεται σε ακτίνα μεγαλύτερη των τριακοσίων (300) μέτρων από το σύστημα ακτινοβολίας του πομπού.

7. Για την εκπομπή σημάτων RDS, ο κωδικοποιητής πρέπει να είναι εναρμονισμένος με το πρότυπο EN 50067 CENELEC<sup>6</sup>.

8. Οι διατάξεις εκπομπής και το τεχνικό υλικό που τις συνοδεύει, θα πρέπει να πληρούν τις σχετικές συστάσεις των διεθνών κανονιστικών οργανισμών (CCITT, ICE, ICAO, CENELEC κ.τ.λ.) και τα πρότυπα της χώρας κατασκευής τους.

#### Άρθρο 3

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα εξής παραρτήματα:

1. Ως παράρτημα Α' ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΛΑΡΙΣΑΣ.

2. Ως παράρτημα Β' ο ΧΑΡΤΗΣ ΕΚΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΤ Α.Ε. ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΛΑΡΙΣΑΣ.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

##### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΛΑΡΙΣΑΣ

α/α	Συχνότητα (MHz)	Ισχύς Ε.Ρ.Ρ (Kwatt)	Θέση Εκπομπής
1.	90.5	2	Κάτσικος
2.	91.1	2	»
3.	97.5	2	»
4.	99.9	2	»
5.	102.5	2	»
6.	103.1	2	»
7.	105.0	2	»

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

##### ΧΑΡΤΗΣ ΕΚΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΤ ΑΕ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΛΑΡΙΣΑΣ

α/α	Συχνότητα (MHz)	Ισχύς Ε.Ρ.Ρ (Kwatt)	Θέση Εκπομπής
1.	91.7	1	Βερδικούσα
2.	94.0	1	»
3.	100.7	1	»
4.	98.3	10	Λάρισα

<sup>4</sup> RDS: Radio Data System

<sup>5</sup> SCA: Subsidiary Communications Authorization.

<sup>6</sup> CENELEC: Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (ευρωπαϊκή επιτροπή ηλεκτροτεχνικής τυποποίησης)

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου 2001

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΥΦΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΑΛ. ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ  
ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ  
ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ  
Δ. ΡΕΠΠΑΣ

Αριθ. 15232/929

(3)

Χάρτης συχνοτήτων ραδιοφωνίας του Νομού ΚΑΒΑΛΑΣ.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις παραγράφους 3 και 4 του άρθρου 6 και παράγραφο 13 του άρθρου 14 του Νόμου 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α'/3.8.95).

2. Το άρθρο 17 παρ. 9 του Νόμου 2644/1998 (ΦΕΚ 233/Α'/13.10.1998).

3. Την Κ.Υ.Α. 79728/23.8.1995 των Υπουργών Μεταφορών και Επικοινωνιών και Τύπου και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης «Συγκρότηση ομάδας εργασίας για το χάρτη συχνοτήτων ραδιοφωνίας, τις τεχνικές προδιαγραφές των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών και την εξέταση των τεχνικών μελετών των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών».

4. Την με αριθμ. 15851/7601/24.4.2000 (ΦΕΚ 592/Β'/4.5.2000) Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών στον Υφυπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών.

5. Την πρόταση της ομάδας εργασίας, η οποία συγκροτήθηκε σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο (3), για την εκπόνηση μεταξύ άλλων του χάρτη συχνοτήτων ραδιοφωνίας για το Νομό ΚΑΒΑΛΑΣ.

6. Την ανάγκη προσδιορισμού των συχνοτήτων του χάρτη έτσι ώστε να προληφθεί η πρόκληση επιβλαβών παρενοχλήσεων στις αεροναυτικές ραδιοεπικοινωνίες στη ζώνη 108 - 137 MHz και 225 - 400 MHz λόγω παρασιτικών εκπομπών ή εμφάνισης μη γραμμικών φαινομένων (ενδοδιαμορφώσεων, αποευαισθητοποίησης κ.λπ.) στους αεροναυτικούς δέκτες

7. Ότι η πλέον πρόσφορη τεχνική λύση για την απόσταση μεταξύ των εκχωρούμενων συχνοτήτων είναι 0,4 Μεγάκυκλοι ανά δευτερόλεπτο (MHz), λαμβανομένων υπόψη του ελαχίστου εύρους συχνοτήτων που απαιτείται για την εκπομπή ενός ραδιοφωνικού σταθμού, της εξασφάλισης ενός αποδεκτού ορίου ποιότητας ραδιοφωνικής λήψης, καθώς και της οικονομίας του ραδιοφωνικού φάσματος ως εκ της δυνατότητας που παρέχει η λύση αυτή για διάθεση των ενδιάμεσων συχνοτήτων (+ 200 ή - 200 KHz) στους γειτονικούς νομούς.

8. Ότι ο προσδιορισμός του στίγματος και του υψομέτρου της θέσης εκπομπής είναι αναγκαία συστατικά στοιχεία των εκχωρήσεων του χάρτη συχνοτήτων και αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την εκπόνηση μελετών ραδιοκαλύψεων.

9. Ότι η ακριβής χωροθέτηση και οργάνωση του μελλοντικού ραδιοηλεκτρονικού πάρκου στη θέση που θα προσδιοριστεί σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο 9, θα γίνουν με μεταγενέστερη Κ.Υ.Α. σε εφαρμογή των διατάξεων που ισχύουν.

10. Ότι οι συχνότητες που εκχωρούνται στην ΕΡΤ ΑΕ προκύπτουν από τη Διεθνή Συμφωνία της Γενεύης 1984, η οποία κυρώθηκε με το ΠΔ 497/87 (Α' 235) «Κύρωση των Τελικών Πράξεων της Β' Συνόδου της Διοικητικής Περιοχικής συμφωνίας για τη σχεδίαση της ραδιοφωνίας σε μετρικά κύματα (Περιοχή 1 και μέρος της Περιοχής 3) που υπογράφηκαν στη Γενεύη το 1984».

11. Ότι η ευρύτερη γεωγραφική περιοχή του Νομού ΚΑΒΑΛΑΣ περιλαμβάνεται στην Τερματική περιοχή του Αερολιμένα Καβάλας «Αλέξανδρος», δηλαδή στην περιοχή όπου γίνονται οι διαδικασίες προσέγγισης και διέλευσης των αεροσκαφών στον ανωτέρω αερολιμένα (Greece AIP<sup>1</sup> Volume I, II).

12. Ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1 ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

1. Ο χάρτης συχνοτήτων για το νομό ΚΑΒΑΛΑΣ περιλαμβάνει τις συχνότητες οι οποίες περιέχονται στο Παράρτημα Α' και εκχωρούνται για τη θέση Ύψωμα Βασιλάκη, της οποίας οι γεωγραφικές συντεταγμένες και το υψόμετρο αναγράφονται στο άρθρο 2 της παρούσας και η οποία ορίζεται ως ο μοναδικός ειδικός χώρος για την υποχρεωτική τοποθέτηση πομπών, κεραιών και άλλων συναφών εγκαταστάσεων των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών.

2. Ο χάρτης συχνοτήτων για το νομό ΚΑΒΑΛΑΣ περιλαμβάνει επίσης τις συχνότητες οι οποίες περιέχονται στο Παράρτημα Β' και εκχωρούνται στην ΕΡΤ ΑΕ.

3. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν ισχύουν για τους σταθμούς της παραγράφου 9 του άρθρου 6 του Ν. 2328/95, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 19 του Ν. 2644/1998.

#### Άρθρο 2 Υποχρεωτικά Χαρακτηριστικά Εκπομπής.

##### Α. Θέση Εκπομπής

1. Γεωγραφικές συντεταγμένες κέντρου εκπομπής (Greenwich) :

- Γεωγραφικό Μήκος (ανατολικό) : 24° 21' 30"
- Γεωγραφικό Πλάτος (βόρειο) : 40° 56' 20"

2. Υψόμετρο κέντρου εκπομπής: 317 μέτρα πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.

Στην ανωτέρω θέση εκπομπής θα οργανωθεί ραδιοηλεκτρονικό πάρκο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

##### Β. Ισχύς Εκπομπής

1. Μέγιστη ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς (E.R.P.)<sup>2</sup>: 1 KW.

2. Περιορισμοί ακτινοβολίας: στην αζιμουθιακή γωνία από 280° έως 10°, η ακτινοβολούμενη ισχύς, θα είναι μειωμένη κατά 10db σε σχέση με τη μέγιστη ERP.

##### Γ. Ειδικά Τεχνικά Χαρακτηριστικά Εκπομπής.

1. Τύπος διαμόρφωσης:

- Για Μονοφωνική εκπομπή: F3E.
- Για Στερεοφωνική εκπομπή: F8E.

2. Μέθοδος στερεοφωνικής εκπομπής: Τόνου- πιλότου (Pilot-tone system), σύμφωνα με την σύσταση 450<sup>3</sup> της CCIR (ITU-R).

3. Σταθερότητα της αδιαμόρφωτης φέρουσας:  $\pm 500$  Hz/έτος.

4. Μέγιστη απόκλιση της φέρουσας για 100% διαμόρφωση:  $\pm 75$  KHz.

5. Συνολικό εύρος ζώνης σταθμού:

- Μονοφωνική εκπομπή: 180 KHz.
- Στερεοφωνική εκπομπή: 300 KHz (με ραδιομετάδοση δεδομένων (RDS)<sup>4</sup> και/ή πρόσθετες υπηρεσίες (SCA)<sup>5</sup>).

6. Εκπομπή αρμονικών και παρασιτικών συχνοτήτων:

• Μέση ισχύς εκπεμπόμενης παρασιτικής συνιστώσας, στην αεροναυτική περιοχή 108 έως 138 Mhz: 85 db κάτω από το επίπεδο της φέρουσας.

• Μέση ισχύς εκπεμπόμενης αρμονικής συνιστώσας συχνοτήτας εκτός της περιοχής 108 - 138 Mhz:  $\leq 1$  mWatt.

• Μέση ισχύς εκπεμπόμενης παρασιτικής συνιστώσας εκτός της περιοχής 108 - 138 Mhz:  $\leq 100$   $\mu$ Watt.

• Μέση ισχύς εκπομπής προϊόντων ενδοδιαμόρφωσης τελικού σταδίου εκπομπής: 60 db κάτω από το επίπεδο της φέρουσας τουλάχιστον.

Το επίπεδο της εκπεμπόμενης αρμονικής ή παρασιτικής συνιστώσας του πομπού στην περιοχή 108 - 138 MHz δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 6  $\mu$ V/m ή τα 15 db  $\mu$ V/m σε κανένα σημείο του χώρου που βρίσκεται σε ακτίνα μεγαλύτερη των τριακοσίων (300) μέτρων από το σύστημα ακτινοβολίας του πομπού.

7. Για την εκπομπή σημάτων RDS, ο κωδικοποιητής πρέπει να είναι εναρμονισμένος με το πρότυπο EN 50067 CENELEC<sup>6</sup>.

8. Οι διατάξεις εκπομπής και το τεχνικό υλικό που τις συνοδεύει, θα πρέπει να πληρούν τις σχετικές συστάσεις των διεθνών κανονιστικών οργανισμών (CCITT, ICE, ICAO, CENELEC κ.τ.λ.) και τα πρότυπα της χώρας κατασκευής τους.

#### Άρθρο 3

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα εξής παραρτήματα:

1. Ως παράρτημα Α' ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΑΒΑΛΑΣ.

2. Ως παράρτημα Β' ο ΧΑΡΤΗΣ ΕΚΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΤ Α.Ε. ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΑΒΑΛΑΣ.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΑΒΑΛΑΣ

α/α	Συχνότητα (MHz)	Ισχύς E.R.P (Kwatt)	Θέση Εκπομπής Ύψωμα Βασιλάκη
1.	92.9	1	Ύψωμα Βασιλάκη
2.	96.9	1	»
3.	98.0	1	»

<sup>1</sup> AIP: Aeronautical Information Publication (Αεροναυτικές Πληροφορικές Εκδόσεις)

<sup>2</sup> E.R.P.: Effective Radiated Power (Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς)

<sup>3</sup> REC 450-1. Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF (πρότυπα εκπομπής για σταθμούς ραδιοφωνίας στη ζώνη VHF)

<sup>4</sup> RDS: Radio Data System

<sup>5</sup> SCA: Subsidiary Communications Authorization.

<sup>6</sup> CENELEC: Comité Européen de Normalisation ELECTrotechnique (ευρωπαϊκή επιτροπή ηλεκτροτεχνικής τυποποίησης)



4.	99.1	1	Ύψωμα Βασιλάκη
5.	101.8	1	»
6.	102.4	1	»
7.	103.0	1	»

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**  
**ΧΑΡΤΗΣ ΕΚΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**  
**ΣΤΗΝ ΕΡΤ ΑΕ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΑΒΑΛΑΣ**

α/α	Συχνότητα (MHz)	Ισχύς Ε.Ρ.Ρ (Kwatt)	Θέση Εκπομπής Παγκαίο
1.	89.2	35	»
2.	91.2	35	»
3.	97.5	35	»
4.	107.3	35	»
5.	95.1	35	Θάσος
6.	96.3	35	»
7.	100.8	35	»
8.	104.7	35	»
9.	106.7	35	»

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου 2001

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΥΦΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
**ΑΛ. ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ**  
ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ  
ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ  
**Δ. ΡΕΠΠΑΣ**

Αριθ. 15233/930 (4)  
Χάρτης συχνοτήτων ραδιοφωνίας του Νομού ΚΥΚΛΑΔΩΝ.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ -**  
**ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις παραγράφους 3 και 4 του άρθρου 6 και παράγραφο 13 του άρθρου 14 του Νόμου 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α΄/3.8.95).

2. Το άρθρο 17 παρ. 9 του Νόμου 2644/1998 (ΦΕΚ 233/Α/13.10.1998).

3. Την Κ.Υ.Α. 79728/23.8.1995 των Υπουργών Μεταφορών και Επικοινωνιών και Τύπου και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης «Συγκρότηση ομάδας εργασίας για το χάρτη συχνοτήτων ραδιοφωνίας, τις τεχνικές προδιαγραφές των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών και την εξέταση των τεχνικών μελετών των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών».

4. Την με αριθμ. 15851/7601/24.4.2000 (ΦΕΚ 592/Β/4.5.2000) Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών στον Υφυπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών.

5. Την πρόταση της ομάδας εργασίας, η οποία συγκροτήθηκε σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο (3), για την εκπόνηση μεταξύ άλλων του χάρτη συχνοτήτων ραδιοφωνίας για το Νομό ΚΥΚΛΑΔΩΝ.

6. Την ανάγκη προσδιορισμού των συχνοτήτων του χάρτη έτσι ώστε να προληφθεί η πρόκληση επιβλαβών παρενοχλήσεων στις αεροναυτικές ραδιοεπικοινωνίες στη ζώνη 108 - 137 MHz και 225 - 400 MHz λόγω παρασιτικών εκπομπών ή εμφάνισης μη γραμμικών φαινομένων

(ενδοδιαμορφώσεων, αποευσαιθητοποιήσης κ.λπ.) στους αεροναυτικούς δέκτες

7. Ότι η πλέον πρόσφορη τεχνική λύση για την απόσταση μεταξύ των εκχωρούμενων συχνοτήτων είναι 0,4 Μεγάκυκλοι ανά δευτερόλεπτο (MHz), λαμβανομένων υπόψη του ελαχίστου εύρους συχνοτήτων που απαιτείται για την εκπομπή ενός ραδιοφωνικού σταθμού, της εξασφάλισης ενός αποδεκτού ορίου ποιότητας ραδιοφωνικής λήψης, καθώς και της οικονομίας του ραδιοφωνικού φάσματος ως εκ της δυνατότητας που παρέχει η λύση αυτή για διάθεση των ενδιάμεσων συχνοτήτων (+ 200 ή - 200 KHz) στους γειτονικούς νομούς.

8. Ότι ο προσδιορισμός του στίγματος και του υψομέτρου της θέσης εκπομπής είναι αναγκαία συστατικά στοιχεία των εκχωρήσεων του χάρτη συχνοτήτων και αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την εκπόνηση μελετών ραδιοκαλύψεων.

9. Ότι η ακριβής χωροθέτηση και οργάνωση του μελλοντικού ραδιοηλεκτρονικού πάρκου στη θέση που θα προσδιορισθεί σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο 9, θα γίνουν με μεταγενέστερη Κ.Υ.Α. σε εφαρμογή των διατάξεων που ισχύουν.

10. Ότι οι συχνοότητες που εκχωρούνται στην ΕΡΤ ΑΕ προκύπτουν από τη Διεθνή Συμφωνία της Γενεύης 1984, η οποία κυρώθηκε με το ΠΔ 497/87 (Α΄ 235) «Κύρωση των Τελικών Πράξεων της Β΄ Συνόδου της Διοικητικής Περιοχικής συμφωνίας για τη σχεδίαση της ραδιοφωνίας σε μετρικά κύματα (Περιοχή 1 και μέρος της Περιοχής 3) που υπογράφηκαν στη Γενεύη το 1984».

11. Ότι η ευρύτερη γεωγραφική περιοχή του Νομού ΚΥΚΛΑΔΩΝ περιλαμβάνεται στην Τερματική περιοχή του Αερολιμένα Αθηνών, Νάξου, Πάρου, Σαντορίνης, Μήλου, Μυκόνου και Σύρου, δηλαδή στην περιοχή όπου γίνονται οι διαδικασίες προσέγγισης και διέλευσης των αεροσκαφών στον ανωτέρω αερολιμένα (Greece AIP<sup>1</sup> Volume I, II).

12. Ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1  
**ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**

1. Ο χάρτης συχνοτήτων για το νομό ΚΥΚΛΑΔΩΝ περιλαμβάνει τις συχνοότητες οι οποίες περιέχονται στο Παράρτημα Α΄ και εκχωρούνται για τη θέση Πύργος Ερμούπολης Σύρου, της οποίας οι γεωγραφικές συντεταγμένες και το υψόμετρο αναγράφονται στο άρθρο 2 της παρούσας και η οποία ορίζεται ως ο μοναδικός ειδικός χώρος για την υποχρεωτική τοποθέτηση πομπών, κεραιών και άλλων συναφών εγκαταστάσεων των τοπικών ραδιοφωνικών σταθμών.

2. Ο χάρτης συχνοτήτων για το νομό ΚΥΚΛΑΔΩΝ περιλαμβάνει επίσης τις συχνοότητες οι οποίες περιέχονται στο Παράρτημα Β΄ και εκχωρούνται στην ΕΡΤ ΑΕ.

3. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν ισχύουν για τους σταθμούς της παραγράφου 9 του άρθρου 6 του Ν. 2328/95, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 19 του Ν. 2644/1998.

Άρθρο 2  
**Υποχρεωτικά Χαρακτηριστικά Εκπομπής.**

**Α. Θέση Εκπομπής**

1. Γεωγραφικές συντεταγμένες κέντρου εκπομπής (Greenwich):

<sup>1</sup> AIP: Aeronautical Information Publication (Αεροναυτικές Πληροφορικές Εκδόσεις)

- Γεωγραφικό Μήκος (ανατολικό) : 24° 55' 40"
  - Γεωγραφικό Πλάτος (βόρειο) : 37° 27' 27"
2. Υψόμετρο κέντρου εκπομπής: 417 μέτρα πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.
- Στην ανωτέρω θέση εκπομπής θα οργανωθεί ραδιοηλεκτρονικό πάρκο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

#### Β. Ισχύς Εκπομπής

1. Μέγιστη ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύος (E.R.P.)<sup>2</sup>: 1 KW.

#### Γ. Ειδικά Τεχνικά Χαρακτηριστικά Εκπομπής.

1. Τύπος διαμόρφωσης:
- Για Μονοφωνική εκπομπή: F3E.
  - Για Στερεοφωνική εκπομπή: F8E.
2. Μέθοδος στερεοφωνικής εκπομπής: Τόνου- πιλότου (Pilot-tone system), σύμφωνα με την σύσταση 450<sup>3</sup> της CCIR (ITU-R).
3. Σταθερότητα της αδιαμόρφωτης φέρουσας:  $\pm 500$  Hz/έτος.
4. Μέγιστη απόκλιση της φέρουσας για 100% διαμόρφωση:  $\pm 75$  KHz.
5. Συνολικό εύρος ζώνης σταθμού:
- Μονοφωνική εκπομπή: 180 KHz.
  - Στερεοφωνική εκπομπή: 300 KHz (με ραδιομετάδοση δεδομένων (RDS)<sup>4</sup> και/ή πρόσθετες υπηρεσίες (SCA)<sup>5</sup>).
6. Εκπομπή αρμονικών και παρασιτικών συχνοτήτων:
- Μέση ισχύς εκπεμπόμενης παρασιτικής συνιστώσας, στην αεροναυτική περιοχή 108 έως 138 MHz: 85 db κάτω από το επίπεδο της φέρουσας.
  - Μέση ισχύς εκπεμπόμενης αρμονικής συνιστώσας συχρότητας εκτός της περιοχής 108 - 138 MHz:  $\leq 1$  mWatt.
  - Μέση ισχύς εκπεμπόμενης παρασιτικής συνιστώσας εκτός της περιοχής 108 - 138 MHz:  $\leq 100$   $\mu$ Watt.
  - Μέση ισχύς εκπομπής προϊόντων ενδοδιαμόρφωσης τελικού σταδίου εκπομπής: 60 db κάτω από το επίπεδο της φέρουσας τουλάχιστον.
- Το επίπεδο της εκπεμπόμενης αρμονικής ή παρασιτικής συνιστώσας του πομπού στην περιοχή 108 - 138 MHz δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 6  $\mu$ V/m ή τα 15 db  $\mu$ V/m σε κανένα σημείο του χώρου που βρίσκεται σε ακτίνα μεγαλύτερη των τριακοσίων (300) μέτρων από το σύστημα ακτινοβολίας του πομπού.

7. Για την εκπομπή σημάτων RDS, ο κωδικοποιητής πρέπει να είναι εναρμονισμένος με το πρότυπο EN 50067 CENELEC<sup>6</sup>.

8. Οι διατάξεις εκπομπής και το τεχνικό υλικό που τις συνοδεύει, θα πρέπει να πληρούν τις σχετικές συστάσεις των διεθνών κανονιστικών οργανισμών (CCITT, ICE, ICAO, CENELEC κ.τ.λ.) και τα πρότυπα της χώρας κατασκευής τους.

#### Άρθρο 3

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα εξής παραρτήματα:

1. Ως παράρτημα Α' ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΥΚΛΑΔΩΝ.
2. Ως παράρτημα Β' ο ΧΑΡΤΗΣ ΕΚΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΤ Α.Ε. ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΥΚΛΑΔΩΝ.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

α/α	Συχνότητα (MHz)	Ισχύς E.R.P (Kwatt)	Θέση Εκπομπής
1.	91.4	1	Πύργος Σύρου
2.	95.0	1	»
3.	95.8	1	»
4.	94.6	1	»
5.	97.7	1	»
6.	98.2	1	»

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' ΧΑΡΤΗΣ ΕΚΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΤ ΑΕ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

α/α	Συχνότητα (MHz)	Ισχύς E.R.P (Kwatt)	Θέση Εκπομπής
1.	92.5	10	Σύρος
2.	104.5	10	»
3.	106.5	10	»
4.	93.3	35	Θήρα
5.	96.9	35	»
6.	98.9	35	»
7.	100.7	35	»
8.	102.7	35	»

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου 2001

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

**ΑΛ. ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ**

ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ  
ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

**Δ. ΡΕΠΠΑΣ**

<sup>2</sup> E.R.P.: Effective Radiated Power (Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς)

<sup>3</sup> REC 450-1. Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF (πρότυπα εκπομπής για σταθμούς ραδιοφωνίας στη ζώνη VHF)

<sup>4</sup> RDS: Radio Data System

<sup>5</sup> SCA: Subsidiary Communications Authorization.

<sup>6</sup> CENELEC: Comité Européen de Normalisation ELECTrotechnique (ευρωπαϊκή επιτροπή ηλεκτροτεχνικής τυποποίησης)

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> <b>Σολωμού 51</b>		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.</b>	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	<b>5225 761 - 5230 841</b>	<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	<b>(031) 423 956</b>
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	<b>5225 713 - 5249 547</b>	<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	<b>4135 228</b>
Πώληση Φ.Ε.Κ.	<b>5239 762</b>	<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	<b>(061) 638 109 - 110</b>
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	<b>5248 141</b>	<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	<b>(0651) 87215</b>
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	<b>5248 188</b>	<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	<b>(0531) 22 858</b>
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	<b>5248 785</b>	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	<b>(041) 597449</b>
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	<b>5248 320</b>	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	<b>(0661) 89 127 / 89 120</b>
		<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	<b>(081) 396 223</b>
		<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	<b>(0251) 46 888 / 47 533</b>

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 24 σελίδες 300 δρχ. (0,88 euro)
- Για τα ΦΕΚ από 24 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.

**Σε μορφή CD:****Τεύχος**

Α΄

**ΔΡΧ.****EURO**

Β΄

60.000

176,08

Δ΄

70.000

205,43

Α.Ε. - Ε.Π.Ε. (μηνιαίο)

50.000

146,74

Α΄, Β΄, Δ΄ (τριμηνιαίο)

20.000

58,69

30.000

88,04

Η τιμή των CD's παρελθόντων ετών προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 50 δρχ. (0,15 euro) ανά σελίδα

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή				Από το Internet			
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512		Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512	
	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro
Α΄ (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τ.λ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	60.000	176,08	3.000	8,80
Β΄ (Υπουργικές αποφάσεις κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	70.000	205,43	3.500	10,27
Γ΄ (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δ΄ (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	50.000	146,74	2.500	7,34
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	50.000	146,74	2.500	7,34	30.000	88,04	1.500	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	10.000	29,35	500	1,47	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	20.000	58,69	1.000	2,93	10.000	29,35	500	1,47
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	30.000	88,04	1.500	4,40	10.000	29,35	500	1,47
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	700.000	2.054,29	35.000	102,71	200.000	586,94	10.000	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	30.000	88,04	1.500	4,40

Το κόστος για την ηλεκτρονική μορφή πρόσβασης σε προηγούμενα έτη προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
- \* Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00΄ έως 13.00΄****ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**